Index of Claims

Application No.

09/749,921

Examiner

Binh X Tran

Applicant(s)

O'DONNELL ET AL.

Art Unit

1765

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Ν L Interference

Appeal Α 0 Objected

		لـــا												
Cle	im	Date												
- Cla						Jate	•							
_	Original	8			-									
Final	Ē	3/30/04												
<u> </u>	Õ	3												
	11						_							
				-			-			_				
	1 2 3 4 5 6													
	4													
<u> </u>	5													
	6													
	7													
	8	1												
	9	1												
	10	1												
	11	V												
	12	V												
	13	1												
	14	1												
	15	√]				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <								Щ				
	17	V								Щ				
	18	V				_								
	19	_			_	<u> </u>			_	Ш				
	20								_	-				
<u> </u>	21							_	<u> </u>					
<u></u>	22				_	_			<u> </u>					
ļ	21 22 23 24 25 26 27 28	_	_		<u> </u> -	<u> </u>				-				
-	24	-	<u> </u>			-			H	Н				
	25		-	-					\vdash	Н				
-	27		\vdash	_						H				
	28	H			-	-								
	29		\vdash	\vdash		 				\vdash				
<u> </u>	29 30	\vdash				<u> </u>				Н				
-	31	\vdash				\vdash			-					
	32													
	33													
	34													
	31 32 33 34 35													
	36													
	37								<u> </u>					
	38	Ь.		L	<u> </u>	L_		L_	ļ	Ш				
	39	<u> </u>			ļ		ļ	L	<u> </u>					
<u></u>	40	1_	L_	<u> </u>	 	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	42	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	ļ	<u> </u>	├—	Н				
	43		<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	\vdash		├	$\vdash\vdash$				
	44	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash					
	45	-		\vdash	_			-		\vdash				
	46 47	\vdash	-		 		<u> </u>	-	\vdash	\vdash				
	48		-	-	 		-	├	\vdash	Н				
	49		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	50		-	 		\vdash			 					
1	_ JU	1	l .	·	I	l			ı	1				

Cla	im					Date				
7,6					Ţ,	Juic				
Final	Original									
	51 52 53					-				
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									-
	59				_					
	60 61	_								
	62		_	_		-				
	62 63		_	_		_		-	-	
	64				\vdash	H	H	-		$\vdash \dashv$
	64 65			-				_		
	66	->	-			-		\vdash		
	67			-						
	68	_	-					\vdash		Н
	69				\vdash					
	70									
	71									
	72									
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	74									
	75									
	76									
	77							ļ		
	78 79								<u> </u>	
	79								<u> </u>	
	80 81			<u> </u>				_	<u> </u>	
	81			_			_	_	<u> </u>	
	82						<u> </u>			
	83								_	
-	84 85				-			_	-	
	86				-					
	86 87	-	_	 		\vdash	\vdash	-		
	88	-		\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	
	89									
	90			T			\vdash			
	91			Г						
	92			T .						
	93									
	94									
	95									
-	96									
	97						Ē			
	98			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	99	L_	L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	100			l	l	l	l	l	l	1

:la	aim		Date						Claim			Date										
	Original											Final	Original									
	51												101							L		_
	52												102					_	L			
	53								L				103							L		_
	54												104							_		
	55							_	L				105					<u> </u>	<u> </u>			
	56												106						_			
	57							L	_				107									
	58							<u></u>					108					L	ļ	_		
	59				L					L			109						<u> </u>	lacksquare		
	60	_			<u> </u>	_			<u></u>				110						_	_	L.	_
_	61					L.							111				L			<u> </u>	<u> </u>	_
	62							L.					112					_		<u> </u>		L_
_	63												113							_	<u> </u>	L
_	64		匚		L					<u> </u>			114				<u> </u>			┖	L	
	65				L		_						115			<u> </u>					_	
_	66	$oxedsymbol{oxed}$		L		\Box		\Box					116				L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot		L
	67	_					L	_	ļ	_			117	Ш			<u> </u>	_	<u></u>			
	68			<u> </u>			L						118									L_
	69												119									<u></u>
	70			<u> </u>	_	_				<u> </u>]		120									
	71			L				L	ļ	<u> </u>			121					ļ. <u>.</u>				
	72												122									L
	73						_	ļ	<u> </u>				123	Ш		L						
	74					_				L			124	Ш								L
	75				L	ļ	<u></u>						125						L_	L	`	
	76		<u> </u>			<u> </u>		L					126						Ĺ	L		
	77							<u> </u>	<u> </u>				127						_	L		L
	78								<u> </u>				128									L
	79			_									129							<u>L</u>		
	80												130					<u> </u>		_		
	81		<u> </u>					L	_				131					<u> </u>				L
	82	L		<u> </u>					L				132			L		_	<u> </u>	<u> </u>		L
_	83								L	L			133					L	_	L.	<u> </u>	L
_	84	$oxed{oxed}$		L				$ldsymbol{f eta}$	L	\perp			134					$oxed{oxed}$	L			L
_	85				L	<u></u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Į	L .	135	Ш		L	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	L
	86		<u>L</u>	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	1		136	Ш		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	_	_
	87	<u> </u>		L_	L_		L	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ		137	Ш		<u> </u>	L		<u> </u>	\perp		L
	88				L			_	_				138	Ш		<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	L
	89	_		_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		┖				139					_	L_	L_		L
_	90	ļ		L		1_		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			140	Ш				<u> </u>	L.	_		
_	91			<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>	_				141					<u> </u>	L	_	L.	L
_	92			<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			142	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	93	$oxed{oxed}$	<u></u>	L_		<u> </u>	1_	<u> </u>		oxdot	1	ļ	143	Ш			_	_	L		ļ	_
	94	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	_	$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	144	Ш				L	<u> </u>		<u> </u>	_
_	95			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			1		145			<u> </u>	L_	\vdash	oxdot	<u> </u>		L
_	96				<u> </u>			<u> </u>	_]		146	Ш			<u> </u>	<u></u>		ļ	-	L
_	97			<u> </u>				<u>L</u>]		147				<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L
_	98	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		148	Ш			<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	99	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1		149	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$
	100	1		L	L	L		<u>L_</u>		<u></u>]	L	150	ليا		L_		_	L	L	L	L.,